

Приложение № 2  
к стандартам раскрытия информации субъектами  
оптового и розничных рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ**  
**о расходах за технологическое присоединение**  
**филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2019 год**

1. Полное наименование филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Ярэнерго"
2. Сокращенное наименование филиал ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго"
3. Место нахождения 150003 г. Ярославль, ул. Войнова, д.12
4. Адрес юридического лица 127018, Россия, г.Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
5. ИНН 6901067107
6. КПП 760602001
7. Ф.И.О. руководителя Герасимов Антон Александрович
8. Адрес электронной почты yarenergo@mrsk-1.ru
9. Контактный телефон 8(4852) 781-101
10. Факс 8(4852) 781-111





№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	на уровне напряжения 0,4 кВ		на уровне напряжения 6-10 кВ		
				Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) выше 150 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность выше 150 кВт (исключительно)	Запрашиваемая максимальная мощность выше 670 кВт до 8900 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (исключительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) выше 150 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность выше 150 кВт до 670 кВт (исключительно)
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4х50 кв.мм, включительно</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	8 064 674,07			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	9 356 013,07			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x70 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	9 469 875,56			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	9 469 875,56			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x95 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	9 717 216,04			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	9 717 216,04			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4x120 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	9 866 105,45			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	9 866 105,45			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x150 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	10 183 973,40			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	10 183 973,40			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x185 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	10 584 239,03			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	10 584 239,03			x	
		<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x240 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	10 601 017,87			x	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	10 601 017,87			x	
		<b>КЛ-10 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 3x95 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	x			9 681 716,40	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	x			9 681 716,40	
		<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x120 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	x			9 950 325,25	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	x			9 950 325,25	
		<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x185 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	x			10 429 227,71	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	x			10 429 227,71	
		<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x240 кв.мм</b>		x			x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./км.	x			14 137 946,93	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./км.	x			10 650 139,35	
4 C4		<b>Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов (руб./шт.)</b>		x				
		<b>Реклоузер (автоматический пункт секционирования сети)</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./шт.	3 091 439,14				
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./шт.	1 506 177,26				
		<b>Разъединитель</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./шт.	129 169,66				
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./шт.	129 169,66				
		<b>РП на 12 ячеек</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./шт.	39 077 196,05				
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./шт.	39 077 196,05				
		<b>Ячейка распределительного устройства типа КРУ и с монтажом фундамента</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./шт.	2 873 675,86				
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./шт.	2 873 675,86				
		<b>Ячейка распределительного устройства типа КСО</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./шт.	692 144,65				
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./шт.	692 144,65				
		<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		x				
		<b>Строительство комбинированных однотрансформаторных подстанций мощностью:</b>		x				
		<b>КТП до 63 кВ включительно</b>		x				
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт	16 585,88				



№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	на уровне напряжения 0,4 кВ		на уровне напряжения 6-10 кВ		
				Запрашиваемая максимальная мощность не более 150 кВт (включительно), при этом суммарная максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) выше 150 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность выше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	Запрашиваемая максимальная мощность выше 670 кВт до 8900 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность (с учётом ранее существующей мощности) выше 150 кВт	Запрашиваемая максимальная мощность выше 150 кВт до 670 кВт (включительно)
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				43 179,33	
		<b>БКТП 2x250 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				29 397,46	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				29 305,94	
		<b>БКТП 2x400 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				22 148,07	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				21 041,14	
		<b>БКТП 2x630 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				25 363,28	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				19 740,62	
		<b>БКТП 2x1000 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				16 800,47	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				15 824,38	
		<b>БКТП 2x1600 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				14 719,21	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				16 284,52	
		<b>БКТП 2x2500 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				14 290,49	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				15 896,14	
		<b>Строительство СТИ 6-10/0,4 кВ:</b>					x	
		<b>СТИ 6-10/0,4 кВ до 63 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				11 656,83	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				11 031,79	
		<b>СТИ 6-10/0,4 кВ 100 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				6 723,44	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				11 970,21	
		<b>СТИ 6-10/0,4 кВ 160 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				5 003,94	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				5 003,94	
6	C <sub>6</sub>	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РПП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)					x	
		<b>Строительство РПП до 35 кВ</b>					x	
		<b>РПП 2x1000 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				43 873,75	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				36 686,23	
		<b>РПП 2x1600 кВА</b>					x	
		для территорий городских населенных пунктов	руб./кВт				34 421,61	
		для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	руб./кВт				23 721,48	

\*- ставки по мероприятиям "последней мили" для расчета платы за технологическое присоединение заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности) равны нулю.

Приложение № 4  
 к стандартам раскрытия информации субъектами  
 оптового и розничных рынков электрической энергии  
 (в ред. Постановления Правительства РФ  
 от 17.09.2015 № 987)

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,  
 осуществляемые при технологическом присоединении**

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:		x	
	по постоянной схеме		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	334,11
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	334,11
	по временной схеме		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	334,11
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	334,11
	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"		x	
	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":		x	
	Строительство воздушных линий электропередачи (в текущих ценах)		x	
2.	на железобетонных опорах		x	
	изолированным		x	
	сталеалиминиевым проводом сечением:		x	
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 16 кв.мм, включительно		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	7 211,79
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 748,45
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 25 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	21 652,19
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	7 867,81
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 35 кв.мм		x	
3.	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 932,85
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	11 337,79
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 50 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 556,24
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	12 029,47
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением до 70 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	18 984,26
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	19 018,90
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 95 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 666,37
4.	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	26 842,94
	ВЛ-0,4 кВ с проводом СИП сечением 120 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 629,48
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 033,90
	ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 сечением до 1x35 кв.мм, включительно		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	3 622,65
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	15 905,23
	ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x50 кв.мм		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	2 552,13
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	7 152,60
5.	ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x70 кв.мм		x	

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	20 727,26
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	19 935,61
	<b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 761,20
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	10 274,95
	<b>ВЛ-10 кВ с проводом СИП-3 1x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 664,68
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	9 604,65
	<b>на железобетонных опорах (двухцепная)</b>		x	
	<b>изолированным</b>		x	
	<b>сталеалюминиевым проводом сечением:</b>		x	
	<b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением до 50 кв.мм, включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	14 084,68
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 256,17
	<b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 70 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 194,86
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 780,21
	<b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 678,72
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	11 045,64
	<b>ВЛ-0,4кВ двухцепная с проводом СИП сечением 120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	10 673,23
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	10 673,23
	<b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 сечением до 1x50 кв.мм включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	7 669,77
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	5 045,36
	<b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x70 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 544,59
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 859,86
	<b>ВЛ-10кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 415,77
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 121,86
	<b>ВЛ-10 кВ двухцепная с проводом СИП-3 1x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 341,10
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	12 507,28
	<b>Строительство кабельных линий электропередачи (руб./км.)</b>		x	
	<b>в траншеех</b>		x	
	<b>одно-, трех-, четырехжильных</b>		x	
	<b>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода :</b>		x	
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением до 4x50 кв.мм, включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	3 236,12
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	1 612,21
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x70 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 036,52
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	18 680,08
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 919,71
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	9 818,44

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	6 666,04
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 309,63
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x150 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 787,19
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	9 362,85
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x185 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	7 759,47
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	9 405,39
	<b>КЛ-0,4 в траншее сечением 4x240 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	5 446,73
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 847,89
	<b>КЛ-10 в траншее сечением до 3x70 кв.мм, включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 145,84
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	10 516,65
	<b>КЛ-10 в траншее сечением 3x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	5 247,56
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	4 098,79
	<b>КЛ-10 в траншее сечением 3x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	6 111,34
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 970,79
	<b>КЛ-10 в траншее сечением 3x150 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 205,83
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 921,62
	<b>КЛ-10 в траншее сечением 3x185 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 807,30
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 900,69
	<b>КЛ-10 в траншее сечением 3x240 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 191,20
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 529,90
	<b>горизонтальное наклонное бурение</b>		x	
	<b>одно-, трех-, четырехжильных</b>		x	
	<b>с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода :</b>		x	
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4x50 кв.мм, включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 406,81
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 660,97
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x70 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	7 305,33
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	15 092,61
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 097,68
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 818,75
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 4x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	14 799,16
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 812,55
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x150 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	15 275,96
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 918,10
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x185 кв.мм</b>		x	

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	15 364,22
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 759,51
	<b>КЛ-0,4 методом горизонтально-направленного бурения сечением 4x240 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	18 436,55
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 134,69
	<b>КЛ-10 методом горизонтально-направленного бурения сечением до 3x95 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 618,06
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 796,45
	<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x120 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	12 695,24
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 930,46
	<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x150 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 501,51
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 010,32
	<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x185 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	12 515,07
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	13 905,64
	<b>Прокладка кабеля методом горизонтально-направленного бурения 3x240 кв.мм</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	33 654,29
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 013,34
	<b>Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов (руб./шт.)</b>		x	
	<b>Реклоузер (автоматический пункт секционирования сети)</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	5 620,80
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	16 195,45
	<b>Разъединитель</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	1 174,27
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	1 196,02
	<b>РП на 12 ячеек</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	6 512,87
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 512,87
	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		x	
	<b>Строительство комплектных однотрансформаторных подстанций мощностью:</b>		x	
	<b>КТП до 63 кВА включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	16 585,88
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	18 601,54
	<b>КТП 100 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 999,61
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	26 226,66
	<b>КТП 160 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 235,79
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	31 994,43
	<b>КТП 250 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	5 757,99
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	15 691,28
	<b>КТП 400 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	4 644,76

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	20 457,14
	<b>КТП 630 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	4 181,86
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	4 632,97
	<b>КТП 1000 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	2 657,53
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	2 657,53
	<b>КТП 1600 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	2 085,86
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	2 085,86
	<b>Строительство комплексных однотрансформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b>		x	
	<b>БКТП до 100 кВА включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	40 133,93
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	40 133,93
	<b>БКТП 160 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	25 862,24
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	25 862,24
	<b>БКТП 250 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	17 180,16
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	17 180,16
	<b>БКТП 400 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 200,50
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	11 200,50
	<b>БКТП 630 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	9 679,87
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	9 679,87
	<b>БКТП 1000 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	6 871,23
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	7 353,23
	<b>БКТП свыше 1000 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	4 459,58
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	4 459,58
	<b>Строительство комплексных двухтрансформаторных подстанций мощностью:</b>		x	
	<b>КТП до 2x63 кВА включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	32 608,63
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	32 608,63
	<b>КТП 2x100 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	20 995,82
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	20 995,82
	<b>КТП 2x160 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	13 669,83
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	14 694,92
	<b>КТП 2x250 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	10 158,89
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 487,38
	<b>КТП 2x400 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 393,82
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	6 162,98
	<b>КТП 2x630 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	4 832,52
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	4 832,52
	<b>КТП 2x1000 кВА</b>		x	

№ п/п	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	10 857,36
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 940,13
	<b>КТП 2x1600 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	8 602,75
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	8 602,75
	<b>Строительство комплексных двухтрансформаторных подстанций блочного типа мощностью:</b>		x	
	<b>БКТП 2x100 кВА включительно</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	66 515,73
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	66 515,73
	<b>БКТП 2x160 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	43 179,33
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	43 179,33
	<b>БКТП 2x250 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	29 397,46
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	29 305,94
	<b>БКТП 2x400 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	22 148,07
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	21 041,14
	<b>БКТП 2x630 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	25 363,28
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	19 740,62
	<b>БКТП 2x1000 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	16 800,47
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	15 824,38
	<b>БКТП 2x1600 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	14 719,21
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	16 284,52
	<b>БКТП 2x2500 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	14 290,49
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	15 896,14
	<b>Строительство СТП 6-10/0,4 кВ:</b>		x	
	<b>СТП 6-10/0,4 кВ до 63 кВ</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	11 656,83
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	11 031,79
	<b>СТП 6-10/0,4 кВ 100 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	6 723,44
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	11 970,21
	<b>СТП 6-10/0,4 кВ 160 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	5 003,94
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	5 003,94
	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)</b>		x	
	<b>Строительство РТП до 35 кВ</b>		x	
	<b>РТП 2x1000 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	43 873,75
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	36 686,23
	<b>РТП 2x1600 кВА</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	34 421,61
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	23 721,48
	<b>Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:</b>		x	
	<b>по постоянной схеме</b>		x	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	329,61
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	329,61

№ п/п	Наименование мероприятия	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт (без учета НДС)*
	<b>по временной схеме</b>		<b>x</b>	
	для территорий городских населенных пунктов	x	x	329,61
	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	x	x	329,61

\*- ставки по мероприятиям "последней мили" для расчета платы за технологическое присоединение

**Р А С Ч Е Т**  
**необходимой валовой выручки сетевой организации**  
**на технологическое присоединение**

(тыс. рублей)

Показатели	Факт 2017 г.	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
<b>1.</b> Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению- всего	69 064	87 210	79 803
в том числе:			
вспомогательные материалы	1 642	2 542	2 614
энергия на хозяйственные нужды	138	193	178
оплата труда	36 014	41 326	42 877
отчисления на страховые взносы	10 821	12 574	13 035
прочие расходы - всего	16 295	18 932	18 834
из них :			
работы и услуги производственного характера	256	370	321
налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	5 626	6 852	7 278
работы и услуги непроизводственного характера - всего	10 414	11 709	11 235
в том числе:			
услуги связи	410	487	489
расходы на охрану и пожарную безопасность	931	923	960
расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	2 069	1 962	1 882
плата за аренду имущества	0	0	0
другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	7 004	8 338	7 903
внереализационные расходы- всего	4 154,63	11 642	2 266
в том числе:			
расходы на услуги банков	0,39	1	1
процент за пользованием кредитом	0	0	0
прочие обоснованные расходы	2 877	10 110	1 450
денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	1 277	1 531	815
<b>2.</b> Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	641 282	609 619	676 171
<b>3.</b> Выпадающие доходы (экономия средств) Справочно	53 488	78 742	87 725
<b>4.</b> Итого (размер необходимой валовой выручки)	710 346	696 829	755 974

Приложение № 6  
к стандартам раскрытия информации субъектами  
оптового и розничных рынков электрической  
энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ\***  
о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятия	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)	
		Среднее	Среднее
1. Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	20 953,10	1 580,31	
2. Строительство комплексных трансформаторных подстанций с распределительными трансформаторными подстанциями с уровнем напряжения до 35 кВ	123 565,88	13 568,60	
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00	

Приложение № 7  
к стандартам раскрытия информации субъектами  
оптового и розничных рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 17.09.2015 № 987)

### ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ\*

о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию\*

Наименование мероприятия	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
	Среднее	Среднее	Среднее
<b>1. Строительство кабельных линий электропередачи:</b>			
0,4 кВ	50 443,09	0	9 306,84
1 - 20 кВ	90 323,23	26,12	16 037,57
35 кВ	0,00	0,00	0,00
<b>2. Строительство воздушных линий электропередачи:</b>			
0,4 кВ	11 842,54	11,32	3 157,88
1 - 20 кВ	22 854,45	13,24	5 396,79
35 кВ	0,00	0,00	0,00

**ИНФОРМАЦИЯ  
 об осуществлении технологического присоединения по договорам,  
 заключенным за 8 месяцев текущего года.**

Наименование филиала и категорий заявителей	Заключенные договоры технологического присоединения в период 01.01.2018 - 31.08.2018								
	Количество договоров, шт			Максимальная мощность, кВт			Стоимость договоров, тыс. руб. (без НДС)		
	0,4 кВ	1-20 кВ	не менее 35 кВ	0,4 кВ	1-20 кВ	не менее 35 кВ	0,4 кВ	1-20 кВ	не менее 35 кВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Ярэнерго</b>									
1. До 15 кВт включительно, всего	3 347,00	0,00	0,00	42 192,22	0,00	0,00	4 492,98	0,00	0,00
в т.ч. льготная категория*	3 127,00	0,00	0,00	40 057,05	0,00	0,00	1 457,96	0,00	0,00
2. Свыше 15 и до 150 кВт включительно	255,00	34,00	0,00	19 314,18	4 218,30	0,00	3 515,89	445,43	0,00
в т.ч. льготная категория**	7,00	0,00	0,00	715,97	0,00	0,00	97,36	0,00	0,00
3. Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	9,00	14,00	0,00	2 445,86	6 089,25	0,00	45 959,00	11 076,81	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Не менее 670 кВт и менее 8 900 кВт	2,00	3,00	0,00	1 466,12	7 290,00	0,00	19 317,10	30 609,34	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Не менее 8 900 кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>В С Е Г О без учета временного ТП</b>	<b>3 613,00</b>	<b>51,00</b>	<b>0,00</b>	<b>65 418,38</b>	<b>17 597,55</b>	<b>0,00</b>	<b>73 284,98</b>	<b>42 131,59</b>	<b>0,00</b>

\* - заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* - юридические лица и индивидуальные предприниматели, у которых по договору предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95% платы за технологическое присоединение до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

**ИНФОРМАЦИЯ  
 о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев текущего года.**

Наименование филиала и категорий заявителей	Принятые заявки на технологическое присоединение в период 01.01.2018 - 31.08.2018***					
	Количество заявок, шт			Максимальная мощность, кВт		
	0,4 кВ	1-20 кВ	не менее 35 кВ	0,4 кВ	1-20 кВ	не менее 35 кВ
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ярэнерго</b>						
1. До 15 кВт включительно, всего	3 718,00	2,00	0,00	46 671,12	21,00	0,00
в т.ч. льготная категория*	3 353,00	0,00	0,00	42 821,93	0,00	0,00
2. Свыше 15 и до 150 кВт включительно	312,00	37,00	0,00	22 879,33	4 553,10	0,00
в т.ч. льготная категория**	10,00	0,00	0,00	884,97	0,00	0,00
3. Свыше 150 кВт и менее 670 кВт	34,00	25,00	0,00	9 915,18	10 354,90	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Не менее 670 кВт и менее 8 900 кВт	5,00	21,00	0,00	8 076,42	45 222,60	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Не менее 8 900 кВт	0,00	3,00	0,00	0,00	31 477,80	0,00
в т.ч. по индивидуальному проекту	0,00	1,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00
6. Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>В С Е Г О без учета временного ТП</b>	<b>4 069,00</b>	<b>88,00</b>	<b>0,00</b>	<b>87 542,05</b>	<b>91 629,40</b>	<b>0,00</b>

\* - заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* - юридические лица и индивидуальные предприниматели, у которых по договору предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95% платы за технологическое присоединение до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

\*\*\* - с учетом переходящих заявок.